

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Deptak do "Topoliny"**

Kod CPV : 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Obiekt : **Dz. nr geod. 6312/6, 6312/5, 6312/7, 6241/1**

Utwardzenia kostką brukową deptaka do "Topoliny"

Inwestor : **Gmina Mielnik, 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38**

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Data : 2019-09-17

Utwardzenia kostką brukową deptaka do "Topoliny"

Budowa : Deptak do "Topoliny"

Obiekt : Dz. nr geod. 6312/6, 6312/5, 6312/7, 6241/1

Data: 2019-10-11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ZAL.1 - KNNR 006-0101-03-20 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane mechanicznie przy użyciu spycharki, w gruncie kat.II-VI, przy głębokości koryta 30 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym $((60.00 * 5.40) + (30.00 * 5.40) + (37.40 * 4.70) + 20) =$ Razem =	681,780 681,780 681,780	m2 m2
2	ZAL.1 - KNNR 006-0403-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm $12.00 + 32.00 + 55.00 + 30.00 + 5.40 + 30.00 + 37.00 + 12.60 =$ Razem =	214,000 214,000 214,000	m m
3	KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN", o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/	2,000	szt
4	ZAL.1 - KNNR 006-0113-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 25 cm $(55.00 * 5.00) + (30.00 * 5.00) + (37.00 * 4.50) + 20 =$ Razem =	611,500 611,500 611,500	m2 m2
5	KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	211,500	m2
6	KNR 003-0304-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	400,000	m2

--- Koniec wydruku ---

Zamawiający informuje, że posiada 400 m2 kostki brukowej betonowej typ BEHATON o grubości 8 cm, którą należy wykorzystać przy realizacji przedmiotu zamówienia i którą należy wziąć pod uwagę przy kalkulacji ceny oferty.